

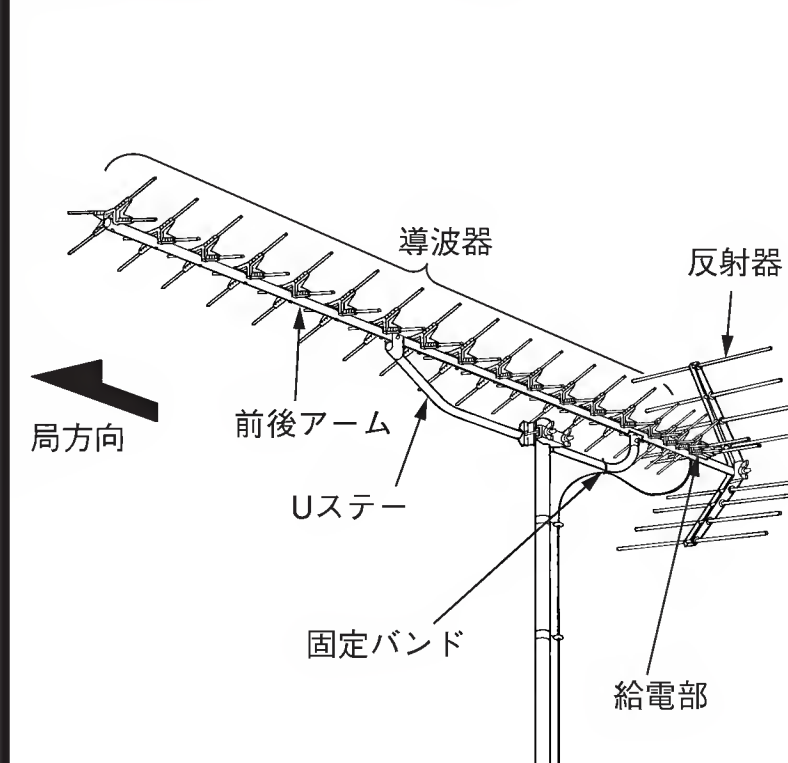
アンテナの組立方法

品 番 **ULX20P1**

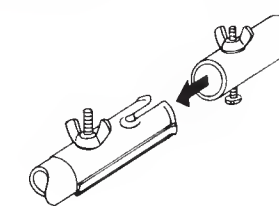
同軸ケーブル(75Ω)専用 Uステー付

このアンテナを正しくご使用いただくために、説明をよくお読みください。

●組立完成図

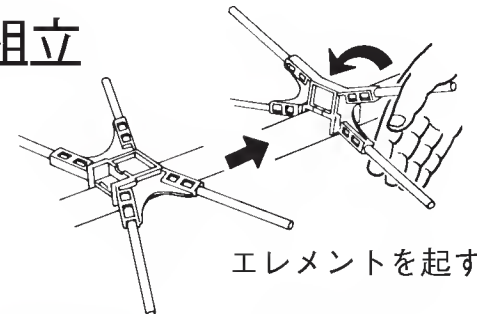


前後アームの接続



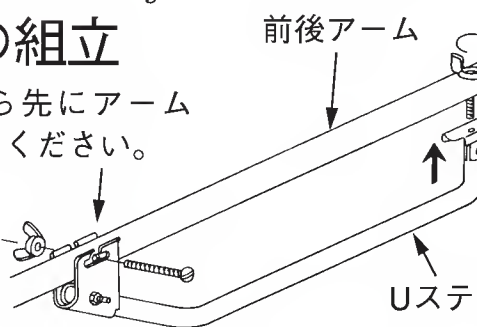
前後のアームは接続金具に
いっぱいまでさし込み、
蝶ナットでしっかりとし
めつけてください。

導波器の組立



Uステーの組立

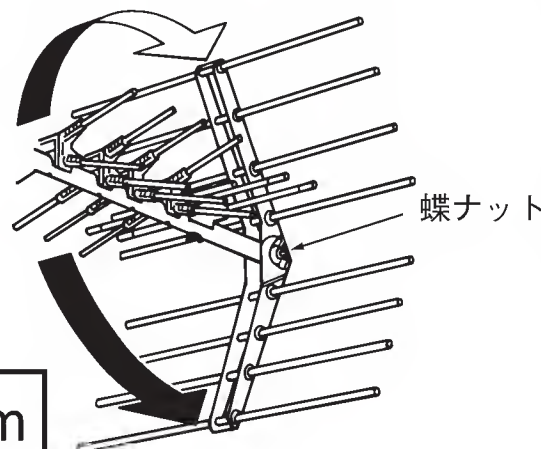
この部分から先にアーム
にとりつけてください。



締付けトルク:2~3N・m

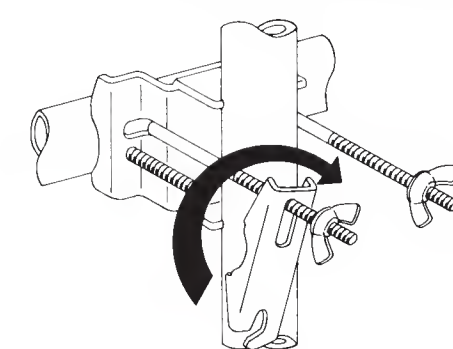
反射器の組立

蝶ナットを一度ゆるめ反射器
が確実にロックされるまで開き、
固定した後に蝶ナットを確実に
締め付けてください。



締付けトルク:2~3N・m

マストへの取付



※適合マスト径
(φ32~56mm)

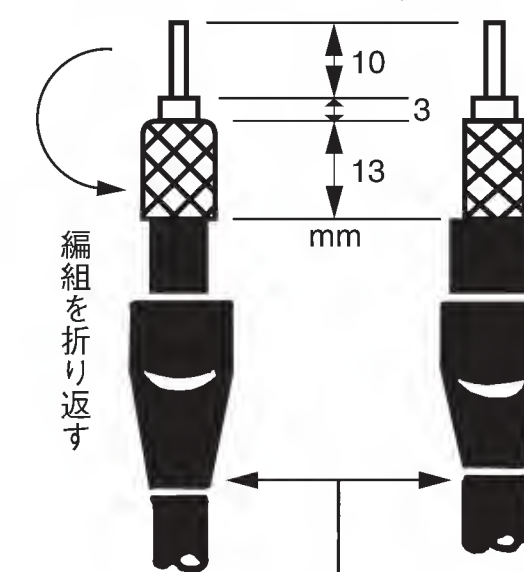
〈垂直偏波受信時〉
マスト取付金具を一度Uステー
より取りはずし、90°ずれた
他方の穴に固定してください。

締付けトルク:4~5N・m

●給電部への線のつなぎ方

〈同軸ケーブル(75Ω)のつなぎ方〉

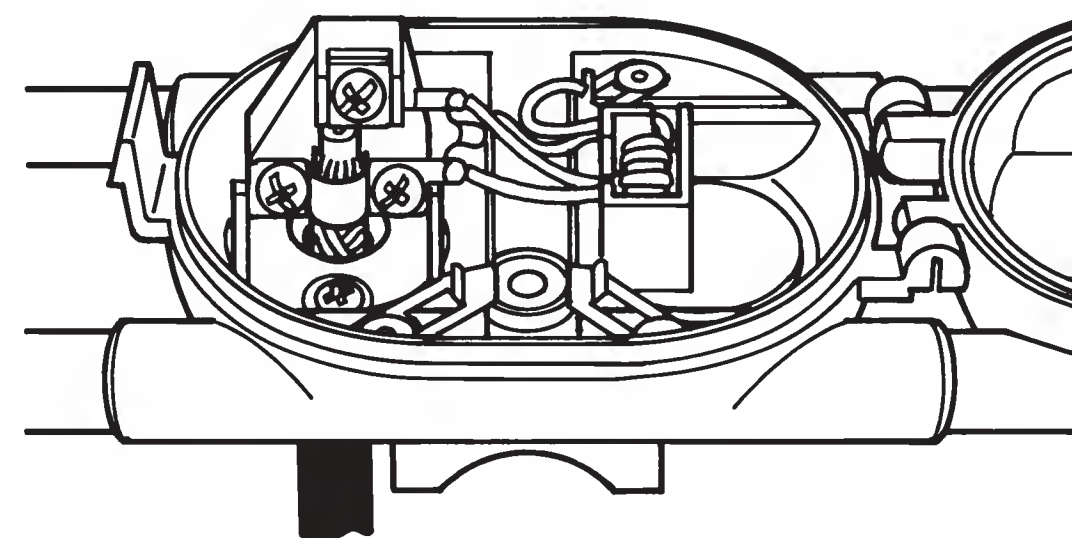
(3C, 4C相当 同軸ケーブル) (5C相当 同軸ケーブル)



防水キャップはケーブルの太さに合
わせてカットし、先端加工の前に同
軸ケーブルを通しておいください。

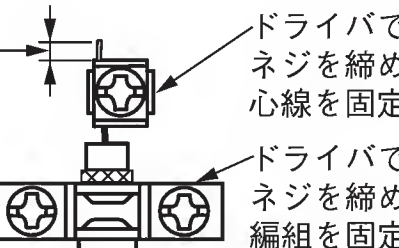
※防水キャップ付属

締付けトルク
(心線)0.40~0.60N・m
(編組)0.25~0.30N・m

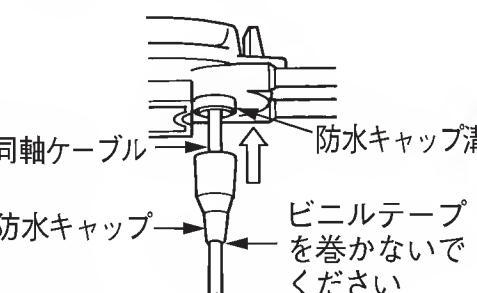


出力部に同軸ケーブルをまっすぐに挿入し、心線と編組が
ショートしていないことを確認した後、固定してください。

心線は1mm以下
にカットしてく
ださい。



ドライバで
ネジを締め
心線を固定
ドライバで
ネジを締め
編組を固定



(ご注意)
防水キャップは給電部の防水キャップ
溝の奥まで確実に差し込んでください。

ご 注 意

- 蝶ボルトなどのネジ類は、ペンチなどの工
具を用いてしっかりと締め付けてください。
- 同軸ケーブルは、心線と編組が絶対にショ
ートしないよう注意して処理してください。
- 同一マストにアンテナを2台以上取付ける
場合、およそ1m間をあけてください。
- 給電部フタは確実にしめてください。
- 同軸ケーブル取付部以外に給電部内をさ
わらないでください。
- アンテナマストはステーワイヤと支線止
めを使い 3~4方向からしっかりと張って、
アンテナがいつも正しい方向に向いてい
るようにしてください。

■規格特性

素 子 数	20	
使用チャンネル (ch.)	13~28	29~36
インピーダンス (Ω)	75	
動 作 利 得 (dB)	13~14.2	10~14
V S W R	2.0以下	
前 後 比 (dB)	20~26	18~24
半 値 幅 (度)	24~34	
適合マスト径(mm)	φ 32~56	
組 立 寸 法(mm)	518×1997×447	
質 量 (kg)	2.2	